









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición : Abril 2003

Sustituye la de fecha: Enero 2002

1. Producto: VALPRIMER

Cód. A2 143 0503

Fondo al Agua de Anclaje sobre vidrio, porcelana, cerámica y pinturas viejas. Aislante de manchas.

- \* Máxima adherencia.
- \* Secado rápido.
- \* Exterior e interior.
- \* Olor agradable.
- \* Sin componentes tóxicos.

### 2. Características Técnicas:

\* Naturaleza: Copolímero 100% acrílico.

\* Acabado: Mate. \* Color: Blanco.

\* Rendimiento: 9-11 m2/lt. y mano, según estado superficie.

\* Densidad:  $1,43 \pm 0,03 \text{ kg/lt.}$ 

\* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.

\* Secado: 1-2 horas. \* Repintado: 6 horas.

# 3. Preparación de las superficies:

### 3.1. Superficies nuevas:

Yeso, hormigón y cemento, efectuar una somera limpieza de suciedades poco adheridas.

Eliminar salitre, eflorescencias o moho, inmediatamente antes de pintar.

Vidrio, porcelana y cerámica, desengrasar con agua y detergente. Enjuagar y dejar secar, antes de pintar.

Madera y aglomerados, quitar polvo, suciedad y partes sueltas o degradadas. Recomendable aplicar FONDO CONSERVANTE PARA MADERA y dejar secar 24-48 horas.

#### 3.2. Repintado:

Pintura vieja bien adherida, limpiar y desengrasar.

Si está en mal estado, es pintura al temple o cal, eliminarla por completo y proceder como en superficie nueva. Emplear QUITAPINTURAS VALDEC de Valentine, si es necesario.

Otras superficies consultar con el Servicio Técnico de Valentine. Teléfono 902 100 089.

### FICHA TECNICA

Producto: VALPRIMER Cód. A2 143 0503

## 4. Modo de empleo:

- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* Producto listo al uso. Aplicación a brocha o rodillo, sin diluir, para no afectar la capacidad de aislamiento de manchas.
- \* En aplicación con equipo airless, diluir con un 5% de agua, para boquilla de 0,017-0,028", presión de 180-250 bar y filtro de 60 mesh.
- \* Añadir ADITIVO FUNGICIDA ALGICIDA para la aplicación en zonas húmedas o con condensaciones frecuentes.
- \* Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 15-20% de agua.
- \* Limpiar los útiles empleados con agua inmediatamente después de utilizarlos.

### 5. Envase y etiquetado:

Formatos: 4 lt.- 0,750 lt.

**Precauciones:** Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Usar únicamente en lugares bien ventilados.

## 6. Estabilidad en almacén:

\* Envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

## 7. Aplicaciones:

Por su excepcional adherencia sobre materiales no porosos como vidrio, porcelana y cerámica, es especialmente indicado como imprimación en la decoración y protección de estos materiales, tanto en interiores como en exteriores.

Como selladora de superficies de madera, gracias a su facilidad de lijado.

También como preparación para acabados de naturaleza alquídico-sintética y productos base agua, sobre superficies de yeso, hormigón, cemento y pinturas envejecidas, además de los sustratos mencionados. Junto a una pintura plástica de acabado, se obtiene un buen sellado de manchas habitualmente rebeldes, como hollín, nicotina, humedades ya secas, colorantes naturales de la madera, etc. En el caso de tinta de rotulador, productos bituminosos o conservantes de la madera, es conveniente hacer una prueba previa.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.